

# HLCR-MF-A-V2

Controler cu cititor de proximitate incorporat, compatibil cu sistemul de control acces hotelier ADEL

## Imagine



## Descriere

HLCR-MF-A-V2 este un controler cu cititor de proximitate incorporat, compatibil cu sistemul de control acces hotelier ADEL.

Dispune de un releu NO/NC si functioneaza in mod mono-stabil temporizat, putand controla orice fel de incuietoare sau automatizare.

Programarea se realizeaza usor, cu ajutorul cardurilor de programare ale sistemului de control acces hotelier.

Este recomandata utilizarea acestuia la usile speciale pe care nu se pot monta incuietori HLA-5500, pentru controlul accesului in cladire sau lift.

## Caracteristici

**Carduri MIFARE S50:** Cipurile MIFARE S50 permit folosirea aceleiasi cartele pentru aplicatii diverse in cadrul hotelului (Ex. plata altor servicii).

**Functia Pierdut/Deteriorat:** In cazul in care clientii isi pierd cartelele, acestea pot fi simplu anulate in momentul emiterii unor noi cartele pentru acei clienti.

**Backup automat al datelor:** Pe serverul SQL se poate stabili un plan automat de backup care va realiza copii ale bazei de date, transparent fata de utilizatorii softului.

**Cartelele nou emise anuleaza cartelele vechi:** Daca un client paraseste hotelul fara a preda cartela, aceasta va fi anulata in momentul in care usa este deschisa de catre noul client.

**Cartele de rezerva:** Cate o cartela de rezerva poate fi emisa pentru fiecare camera. Acestea pot fi folosite in cazul penelor de curent sau defectarii programatorului de cartele.

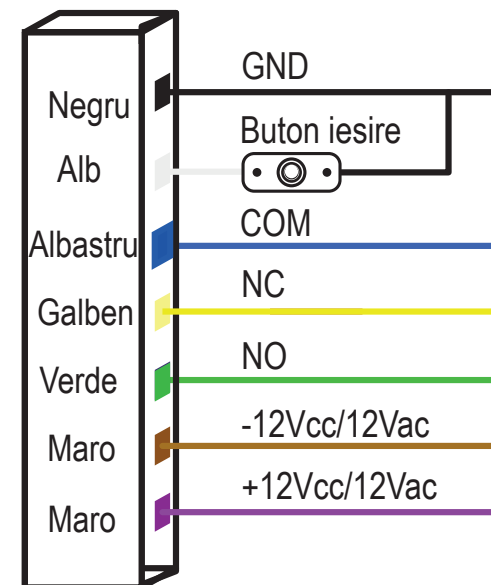
**Functia "Layer Card":** Permite gestionarea accesului clientului in diverse zone din cadrul hotelului (Ex. cartelele emise pentru camerele de la un anume etaj pot deschide usa de acces a etajului respectiv inspre casa scarilor sau toate cartelele din hotel pot deschide usa de la intrarea principala).

**Capacitate mare de stocare a inregistrarilor:** Ultimele 828 de accesari ale usii vor fi stocate in memoria incuietorii pentru descarcarea lor ulterioara (data, ora, serie cartela).

## Specificatii

•Tip carduri:	MIFARE S50 (1K) - HLC-M-A
•Distanța de citire:	<4cm
•Iesire incuietoare:	Releu NO/NC
•Sarcina max. releu:	1A 30Vcc
•Mod de actionare:	Mono-stabil temporizat
•Temporizare:	5 secunde
•Programare:	Soft + carduri de programare
•Alimentare:	12Vcc/Vac, 800mA
•Memorie interna:	828 evenimente
•Material:	Metal + sticla securizata
•Temperatura:	-15°C ~ +50°C
•Dimensiuni:	98(H) x 64(L) x 28(A)mm
•Umiditate relativa:	20% - 80%, fara condensare
•Masa bruta:	0.52kg
•Aplicabilitate:	Spatii ferite de umiditate
•Accesorii:	KIT-HLA, carduri HLC-M-A

## Conexiuni



## Reset

Pentru resetarea echipamentului in vederea programarii intrun alt sistem, intrerupeti alimentarea dupa care legati firul alb impreuna cu firul negru la borna negativa a sursei de alimentare. Alimentati echipamentul si asteptati 5 secunde pana veti auzi un beep mai lung. Intrerupeti alimentarea si desfaceti firul alb. Dupa realimentare, echipamentul este resetat si poate fi reprogramat intr-un alt sistem.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

